



| ZONE | RÉV. | DESCRIPTION | DESSINÉ PAR | DATE | APPR. |
|------|------|-------------|-------------|------|-------|
| | | | | | |

RÉVISIONS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |

- NOTES:
- LIGNE DE FUITE: 18.5" / 470mm
 - LIGNE D'ARC: 10" / 254mm
 - TENSION NOMINALE: 25kV
 - B.L.L.: 95kV
 - ANSI: C29.9-1983
 - COUPLE MAX DE SERAGE: 30 lbf x pi
 - POIDS: 18.8 lbs / 8.5kg
 - COULEUR: GRIS

| NO. ITEM | QTE | NO. DESSIN | NO. PIÈCE | DESCRIPTION | ACIER |
|----------|-----|-------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| 2 | 1 | S-3819-2553 | | INSERT 5/8-11 UN 1" LONG | EC-APG-01 |
| 1 | 1 | | | ENVELOPPE, RESINE CYCLOALIPHATIQUE | |

| PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES | |
|------------------------------|-----------------------|
| TENUE EN COMPRESSION | 20,000 lbf (88.9 kN) |
| TENUE EN TORSION | 12,000 lbf (135.6 kN) |
| TENUE EN TRACTION | 15,000 lbf (66.7 kN) |
| TENUE EN PORTE À FAUX @ 2.5" | 4000 lbf (17.8 kN) |

| Electro Composites solid HV bushings solution | | | |
|--|----------------|------------------------|---------------------------|
| TITRE: ISOLATEUR 25KV MODÈLE : T222B | | | |
| TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES) | | DATE: 2010/04/28 | |
| X: ±0.06 | .X: ±0.03 | DESIGNER: J.N.PILOTTE | VERIFIEUR: A |
| .XX: ±0.01 | .XXX: ±0.005 | DATE: 10/05/20 | SCALE: 1:3 |
| ANGLES: ±0.25° | RAYONS: ±0.031 | PROJETER: 4.1/10/10 | PROJETER: SolidWorks 2008 |
| ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES | | Dessin No: S-5213-5892 | |
| TOLERANCES EN POUCES | | 1 de 1 | |

Ce dessin est la propriété exclusive de Electro Composites (2008) ULC. ne fait pas partie du domaine public et il est expressément entendu qu'il est soumis avec le consentement qu'il ne devra pas être reproduit ou copié dans son ensemble ou en partie ou utilisé dans le but de fournir des informations à d'autres, ou utilisé directement ou indirectement aux dépens des intérêts de Electro Composites (2008) ULC. et devra être retourné à la demande de Electro Composites (2008) ULC. Tous droits réservés.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |